
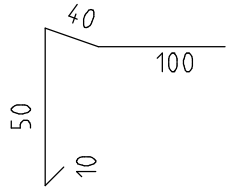

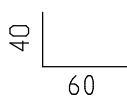

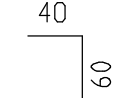

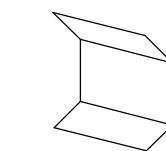

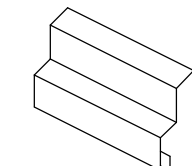








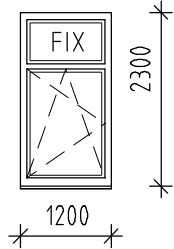

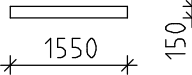



VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz			
		VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz		DATUM 12 / 2018	
ČÁST PD D 1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ PD DPS PROJEKT (P)	
NÁZEV STAVBY BŘECLAV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO - OPRAVA STŘECH OBJEKTU 2. ULICE NA HRŮDÁCH, Č.P. 3538, 690 02 BŘECLAV 2 PARC.Č 5318, K.Ú. BŘECLAV (613584)				FORMÁT 4 A 4	
				ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200667	
OBJEKT SO-01	BŘECLAV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO ULICE NA HRŮDÁCH, Č.P. 3538, 690 02 BŘECLAV 2 PARC.Č 5318, K.Ú. BŘECLAV (613584) - IC 6000328794			MĚŘÍTKO	
NÁZEV PŘÍLOHY VÝPIS VÝROBKŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY D 1.1.15	


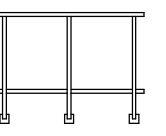
VÝPIS VÝROBKŮ - BŘECLAV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO - OPRAVA STŘECH OBJEKTU 2.

Pol.	Schema	Popis	Ks
		ATIKOVÁ OKAPNICE HÁKOVÁ R.Š. 200 MM POPLASTOVANÝ PLECH ŠEDÝ - RAL 7040	122 bm
		L - PROFIL VNITŘNÍ R.Š. 100 MM POPLASTOVANÝ PLECH ŠEDÝ - RAL 7040	137 bm
		L - PROFIL VNĚJŠÍ R.Š. 100 MM POPLASTOVANÝ PLECH ŠEDÝ - RAL 7040	116 bm
		PŘÍTLAČNÁ LIŠTA FÓLIOVÉ STŘECHY - 30 MM	25 bm
		TMELÍCÍ LIŠTA POJISTNÁ R.Š. CCA 100 MM POPLASTOVANÝ PLECH - RAL 7040	25 bm
		SANAČNÍ STŘEŠNÍ VTOK S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - TOPWET - TW SAN 90 PVC (99-106mm) ROZMĚR UPŘESNIT PO ODKRYTÍ VTOKU	4 ks
		SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - TOPWET - TWOP SAN 110 (116-129 mm) ROZMĚR UPŘESNIT PO ODKRYTÍ ODVĚTRÁNÍ	8 ks
		TĚSNÍCÍ MANŽETA OTEVŘENÁ, KRUHOVÁ - TOPWET - TWOT 110 (LEM ANTÉNNÍCH PODPĚR)	9 ks
		TĚSNÍCÍ MANŽETA OTEVŘENÁ, KRUHOVÁ - TOPWET - TWOT 75 (LEM KAMEROVÉHO STOŽÁRU)	1 ks

VÝPIS VÝROBKŮ - BŘECLAV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO - OPRAVA STŘECH OBJEKTU 2.

Pol.	Schema	Popis	Ks
		ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU ŠÍŘKY CCA 340 MM V NÁVAZNOSTI NA NOVÉ OKNO VÝSTUPU NA STŘECHU	2 bm
	 VNĚJŠÍ POHLED	OKNO Z PLASTOVÉHO PROFILU DO OTVORU 1200/2300 MM DVOJDÍLNÉ, HORIZONTÁLNĚ DĚLENÉ POUTCEM OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, HORNÍ DÍL FIXNÍ KOVÁNÍ STANDARDNÍ S MIKROVENTILACÍ OKNO HLADKÉ - ODSTÍN BÍLÁ KLIKA - ODSTÍN BÍLÁ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO Un = 1,2 W/m2K ČLENĚNÍ POUTCEM V OPAČNÉM GARDU DLE STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ OKEN	1 ks
		NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM DŘEVOTŘÍSKOVÝ, POVRCH LAMINÁT CPL/HPL VČETNĚ KRYTEK V ŠÍŘCE CCA 150 MM V BÍLÉ BARVĚ	1 ks
		BUDE UPRAVEN STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK - BUDE DEMONTOVÁN A POSUNUT O CCA 30 CM SMĚREM K HORNÍ STŘEŠE (PŘEKOTVEN) - STÁVAJÍCÍ KOTVENÍ BUDE ZAPRAVENO. - ŽEBŘÍK BUDE OPATŘEN NOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM	1 ks
		NOVÉ KOTVENÍ ANTÉNNÍCH STOŽÁRU VIZ. VÝKRES Č. D-1.1.11 A D-1.1.12 KOTVENÍ ANTÉNNÍCH STOŽÁRŮ BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO A BUDE VYPLNĚNO PU PĚNOU ! !	9 ks
		NOVÝ KAMEROVÝ STOŽÁR VIZ. VÝKRES Č. D-1.1.13 A D-1.1.14 KAMEROVÝ STOŽÁR BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO A BUDE VYPLNĚN PU PĚNOU ! !	1 ks

VÝPIS VÝROBKŮ - BŘECLAV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO - OPRAVA STŘECH OBJEKTU 2.

Pol.	Schema	Popis	Ks
	 KOMÍNOVÁ LÁVKA	DEMONTOVANÁ KOMÍNOVÁ LÁVKA BUDE OČISTĚNA, OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM, NOVÝMI POCHŮZNÝMI FOŠNAMI A BUDE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV UPEVNĚNA V ÚROVNI ATIKY NA SNÍŽENÝ KOMIN.	1 ks